

vertissements agricoles

BRETAGNE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35700 RENNES 25 99 36 01 74
BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Publication périodique

ÉDITION : GRANDES CULTURES

3 avril 1989

BULLETIN N°84

(Supplément au n°171)

TOUTES CEREALES D'HIVER traitement insecticide

traitement insecticide inutile maintenant

COLZA

→ méligèthes:

augmentation

des

infestations

→ charançon des siliques: début de vol

+ maladies: traitement sclérotinia

POIS PROTEAGINEUX

alerte sitones

COLZA

SITUATION

Insectes: fortes augmentations des vols de méligèthes et de l'infestation des cultures en Ille et Vilaine (surtout sud) et dans le Morbihan. Début d'un vol de charançons des siliques. Présence peu importante en général de colonies de pucerons cendrés.

Maladies: peu de symptômes de pseudocercosporella et encore moins de cylindrosporiose.

PRECONISATIONS

Il est inutile de traiter contre les méligèthes à partir du début floraison (premières fleurs ouvertes).

On peut donc distinguer deux cas:

- parcelles non fleuries: faites un comptage sur 50 plantes réparties sur l'ensemble de la parcelle et traitez si vous trouvez en moyenne 2 méligèthes par pied. L'infestation des bordures est toujours plus importante que sur l'ensemble de la parcelle.

Attention: la persistance d'action des produits utilisables étant très réduite (2 à 3 jours), n'intervenez pas à titre préventif en l'absence d'insectes. Par contre, il pourra être nécessaire de "repasser" à nouveau au bout de 3 à 4 jours dans les zones infestées.

7.7

PRIMERIE DE LA STATION BRETAGNE • DIRECTEUR GÉRANT : G. CHERBLANC • C.P.P.A.P. : 5

Surveillez toutes les cultures jusqu'au début floraison.

- parcelles en début floraison: le risque n'est plus représenté par les méligèthes, mais par les charançons des siliques. Là encore, il est inutile de traiter trop tôt en raison de la faible persistance d'action (2 à 3 jours) et car nous sommes encore en début des vols. Le seuil de traitement est de 1 charançon en moyenne pour 2 plantes. NOUS CONSEILLONS DONC DE SURVEILLER REGULIEREMENT LES CULTURES ET D'INTERVENIR QUAND CE SEUIL EST ATTEINT.

Attention: après le début floraison, la cuvette jaune est peu attractive. Il est préférable d'observer directement sur les plantes. Vous ne devez utiliser que des produits portant la mention "Non dangereux pour les abeilles". Une surveillance de la culture est toujours nécessaire après le traitement.

Dans les cultures les plus avancées, actuellement en début floraison, prévoyez également un traitement préventif contre le sclérotinia à partir du début de la semaine prochaine (avant la chute des premiers pétales). Compte tenu du bon état sanitaire, l'utilisation de produits à base de B.M.C. devrait être suffisante. Suivez nos prochains avis.

POIS PROTEAGINEUX

Sitones: ces insectes (coléoptères de 4 mm) font des encoches demi-circulaires sur le bord des feuilles. Leurs larves consomnent les nodosités. Leur présence est fréquente cette année sur les cultures levées. Un traitement doit être réalisé si vous observez des morsures sur toutes les feuilles de la base du pied et sur toutes les plantes. (Voir la liste des produits dans le dépliant ci-joint). N'intervenez plus si la culture a plus de 10 cm de haut.

Attention à ne pas confondre les morsures de sitones avec celles de limaces qui sont plus irrégulières et concernent également le centre des feuilles.

moroures de oitomes